NOUVEAUX COLÉOPTÈRES CERAMBYCIDAE LAMIINAE DES COLLECTIONS DU MUSÉUM DE PARIS

Par S. BREUNING

Tribu: Mesosini

Mesosa (Aphelocnemia) subrupta, n. sp.

Proche de *rupta* Pasc., mais les élytres plus éparsément et plus grossièrement ponctués, la bande prémédiane transversale foncée de l'élytre plus large à la moitié latérale, plus étroite sur sa partie interne, la bande postmédiane foncée plus large, la moitié postérieure du troisième article des antennes à pubescence brun clair, la base du septième article à pubescence jaune pâle.

Type, une ♀ du Tonkin Hoa Binh, leg. J. Laisi.

Mesosa (Aphelocnemia) rosa Karsch ssp. coorgensis, nov.

Comme la forme typique de Ceylan, mais le disque du pronotum finement ridé en travers et plus distinctement ponctué, les élytres finement granulés sur la partie basilaire, ensuite moins finement ponctués jusqu'à la mi-longueur, les bandes longitudinales brunes du pronotum moins larges, l'espace médian entre les deux bandes discales également orné de bandes longitudinales brunes assez vagues, l'espace entre la bande discale et la bande latérale orné de très petites taches brunes.

Type, un & de l'Inde: Coorg, chasseurs indigènes, 2e semestre 1905. — Un Paratype de Travancore, 5-1x-1903, leg. R. P. Favre.

Dans ma révision du genre Mesosa Latr. (Nov. Ent., 3, Suppl., fasc. 51, 1939, p. 406 je n'avais pas séparée cette race de la forme typique de rosa Karsch).

Mesosa (Perimesosa) binigrovittipennis, n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps (\$\times\$), le troisième article sensiblement plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête éparsément et très finement ponctuée. Pronotum et élytres peu densément et finement ponctués.

Brun foncé, revêtu de pubescence jaune paille, entremêlée de brun sur la tête. Pronotum marbré de brun foncé, les points du pronotum et ceux des élytres entourés d'un très petit cercle brun foncé. Sur chaque élytre deux bandes transversales brun foncé peu larges, et fortement ondulées, une prémédiane et unc

postmédiane et une tache préapicale latérale brun foncé. Fémurs à large anneau médian brun foncé. Tibias brun foncé sauf un large anneau médian jaunc paille. Tarses brun foncé, le premier article et la moitié basilaire des articles 2 et 4 à pubescence gris jaunâtre. Antennes à pubescence brun foncé, la base des articles 3-11 à pubescence gris blanchâtre.

Long. : 16 mm; larg. : 6 mm.

Type, une ♀ dc Bhutan : Maria Basti, leg. L. Durel.

Mesosa (Saimia) fruhstorferi, n. sp.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps ; le scape mince, très légèrement grossi vers l'apex, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Joues moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Tête éparsément et très finement ponctuée. Pronotum fortement transverse, très densément et assez finement ponctué. Elytres longs, parallèles, arrondis à l'apex, très densément et peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale basilaire et de deux bourrelets longitudinaux sur la moitié suturale. Pattes garnies de poils dressés.

Brun foncé. Toute la surface densément marbrée d'ochracé et seulement sur les élytres d'un très petit peu de blanchâtre. Dessous et pattes couverts en majeure partie d'ochracé, seuls les segments abdominaux 4 et 5 ornés de taches circulaires blanches. Antennes à pubescence brun foncé.

Long.: 13 mm; larg.: 4 1/2 mm.

Type, un ♂ du Tonkin : Mts. Mauson, 700-1000 m alt., IV-V, leg. H. Fruнsтокгек.

Cacia (Acanthocacia) multiguttata, n. sp.

Proche de guttata Auriv. et peut-être malgré les différences seulement une var. de cette espèce, mais les articles antennaires 6 à 11 réunis un peu plus longs que le troisième article, le pronotum presque imponctué, les élytres ponctués seulement sur le tiers basilaire et la livrée bien différente.

Noir, revêtu de pubescence brune. Les joues et une large bande longitudinale médiane sur le vertex à pubescence brun clair et cernés étroitement de blanc. Pronotum avec deux très petites taches blanches le long de la ligne médiane, une antérieure et une postérieure et de chaque côté deux étroites bandes longitudinales courbées blanches interrompues par places et situées à la limite du disque et des parties latérales. Elytres parsemés de très petites taches circulaires blanches. Tiers basilaire des articles antennaires 3 et 4 et le cinquième article, sauf à l'apex, à pubescence blanche.

Type, unc ♀ de Java : Mts. Kawie, 1898, leg. J. B. Ledru.

Cacia (Ipocregyes) bootanana, n. sp.

Proche de basialboantennalis Breun. et ne formant peut-être qu'une var. de cette espèce mais les élytres parsemés dans leur tiers basilaire et leur tiers apical de petites taches ochracées, ornés, chacun, d'une bande transversale

jaunâtre assez large, au début du tiers apical, sans pubescence blanchâtre sur le tiers latéral, les trois premiers articles antennaires sans pubescence blanchâtre, sauf sur l'extrême base du troisième article.

Type, un 3 de Bootan, leg. L. Durel, 1898.

Cacia (Ipocregyes) perahensis, n. sp.

Proche d'obsessa Pasc., mais le quatrième article des antennes sans brosse de poils, les élytres peu finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse allongée discale basilaire et la livrée différente.

Noir à pubescence brun rougeâtre clair. Les points du pronotum et des élytres entourés chacun d'un très petit cercle brun foncé. Sur chaque partie latérale du pronotum une étroite bande oblique brun foncé qui remonte vers la base jusque sur la partie latérale du disque. Sur chaque élytre une large bande transversale postbasilaire brun foncé et cinq taches transversales brun foncé, deux postmédianes situées l'une à côté de l'autre, deux préapicales pareilles et une apicale. Fémurs avec un anneau médian brun rougeâtre; la partie apicale des fémurs et les tibias à pubescence brun rougeâtre, sauf un anneau médian jaune sur les tibias. Tarses à pubescence jaune, le deuxième article et la moitié apicale du quatrième à pubescence brun rougeâtre foncé. Antennes à pubescence brun rougeâtre, la moitié basilaire du cinquième article et la base des articles 3, 4 et 6 à pubescence jaune clair.

Type, une ♀ de Perak.

Pseudipocregyes fruhstorferi, n. sp.

Scape densément et assez grossièrement ponctué, le quatrième article des antennes pourvu d'une grande épine apicale interne, le disque du pronotum déprimé, peu densément et peu finement ponctué, les élytres peu densément et grossièrement ponctués, les points beaucoup plus denses dans la moitié suturale antérieure.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun foncé. Tête et pronotum marbrés de jaune d'ocre. Elytres marbrés de jaune grisâtre et ornés, chacun, d'une tâche apicale ochracée et de trois bandes transversales légèrement ondulées ochracées, modérément larges : une postbasilaire, une un peu après le milieu et une préapicale. Articles antennaires 3 et 4 d'un rouge foncé.

Long.: 10 mm; larg.: 4 1/2 mm.

Туре, un ♂ du Tonkin : Mts. Mauson, 700-1000 m alt., IV-V, leg. H. Fruнstorfer.

Microcacia albosignata, n. sp.

Proche de longiscapa Breun., mais les antennes un peu moins longues que le corps, les articles 5 et 6 éparsément frangés de poils longs, les joues seulement moitié plus longues que les lobes inférieurs des yeux, les élytres sans bosse discale postbasilaire, assez grossièrement ponctués jusqu'à la mi-longueur, presque imponctués sur la moitié postérieure et la livrée différente.

Noir. Front et joues à fine pubescence gris clair. Une bande longitudinale blanche sur chaque joue. Vertex avec trois bandes longitudinales blanches, la médiane partagée en deux vers l'avant. Pronotum et élytres très densément parsemés de taches minimes gris clair. Pronotum avec 5 étroites bandes longitudinales blanches, une médiane, une disco-latérale de chaque côté et une au bord supérieur de chaque partie latérale. Sur chaque élytre en plus 8 taches blanches peu nettes : une suturale après l'écusson, une basilaire au bord interne du calus huméral, deux prémédianes situées l'une à côté de l'autre, une disco-latérale et une latérale, deux pareilles post-médianes, une suturale au début du tiers apical et une transversale apicale. Dessous à pubescence blanche. Pattes à pubescence gris clair. La base des articles antennaires 3 et 4 et les articles 5 et 6 à pubescence blanche.

Long: 8 mm; larg.: 2 1/2 mm.

Type, une Q du Tonkin: N. O. de Bao-Lac, 1897-1898, leg. Dr. BATTAREL.

Anancylus (s. s.) mindanaonis, n. sp.

Proche de calceatus Thoms., mais le tiers apical des élytres imponctué et la livrée différente.

Brun foncé, revêtu de pubescence jaune blanchâtre, le front et les bosses discales du pronotum à pubescence d'un brun assez foncé. Sur chaque partie latérale du pronotum une bande longitudinale d'un brun assez foncé. Sur chaque élytre une assez large bande transversale postbasiliaire d'un brun assez foncé et une douzaine d'assez grandes taches circulaires de même couleur entre cette bande et l'apex. Base et tiers apical des tibias et les articles 3 et 4 des tarses à pubescence brun foncé. Scape à pubescence brune, son apex et les articles suivants à pubescence brun foncé, la base des articles 3 et 4 à pubescence grise (les articles 5 à 11 manquent chez le type unique).

Type, un & des Philippines : Ile de Mindanao.

Mimanancylus, n. gen.

Très proche d'Anancylus Thoms., mais les yeux fortement échancrés et non subdivisés et la saillie prosternale régulièrement arquée.

Type : borneensis Breun. Se place parmi les Mesosini à côté du genre Anancylus Thoms.

Mimanancylus borneensis, n. sp.

Allongé. Antennes plus de moitié plus longues que le corps, le scape fortement grossi vers l'apex, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, un peu moins long que le scape. Joues sensiblement plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Pronotum deux fois plus large que long, presque imponctué, sans bosses. Elytres assez densément et très finement ponctués, sans bosse discale.

Brun rougeâtre à pubescence brun rougeâtre foncé. Tout le corps densément marbré d'ochracé. Elytres parsemés en plus de quelques petites taches circu-

laires brun plus foncé et ornés, chacun, de deux étroites bandes transversales blanches, une prémédiane peu accusée et une au début du tiers apical. Fémurs et tibias avec larges anneaux jaunes. Les deux premicrs articles des tarses couverts en partie de pubescence blanche. Base des articles antennaires 4 à 11 à pubescence blanche.

Long. : 12 mm; larg. : 5 mm.

Type, une ♀ de Borneo: Kelapan, leg. M^{me} E. Walsh, 1937.

Agelasta (Antennagelasta, n. sbg.) perakensis, n. sp.

En ovale allongé. Antennes peu fortes, un peu moins longues que le corps, les 6 premiers articles très densément frangés de poils assez courts, les articles 7 à 10 encore plus densément frangés de poils plus longs, l'onzième article très étroit, pointu vers l'apex et peu densément frangé de poils courts, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, les articles 7 à 11 réunis aussi longs que le troisième article. Tubercules antennifères très distants l'un de l'autre et à peine saillants. Front large, transverse. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum très éparsément et très finement ponctués. Pronotum deux fois plus large que long, faiblement arrondi sur les côtés, pourvu de 4 fins sillons transversaux, deux antérieurs et deux postérieurs. Elytres longs, beaucoup plus larges à la base que le pronotum, éparsément et finement ponctués, les points assez gros après l'épaule. Pronotum garni sur les côtés de quelques poils dressés assez longs. Fémurs et tibias garnis de courts poils dressés serrés.

Noir à pubescence blanche. Front avec deux larges bandes longitudinales brun foncé. Vertex avec 4 bandes pareilles. Parties latérales du pronotum à pubescence brun foncé. Disque du pronotum avec de chaque côté trois bandes longitudinales brun foncé assez larges dont les latérales sont un peu plus étroites. Elytres parsemés de nombreuses petites taches circulaires brun foncé formant une petite cour autour de chaque point et avec quelques taches brun foncé assez grandes formant deux bandes transversales ondulées, une postbasilaire et une postmédiane. Dessous et fémurs marbrés de brun foncé. Tibias avec un anneau prémédian brun foncé. Quart apical des tibias et la moitié apicale du quatrième article des tarses à pubescence brun foncé. Antennes à pubescence brun foncé, le tiers basilaire des articles 3 et 4 et la moitié basilaire des articles 5 et 6 à pubescence blanche.

Long.: 17 mm; larg.: 7 mm.

Type, une ♀ de Perak, leg. W. Doherty.

Par le fait que les articles antennaires 7 à 10 soient plus densément frangés encore que les 6 premiers articles cette espèce se distingue de toutes les autres espèces du genre Agelasta Newm. et peut former un nouveau sous-genre pour lequel je propose le nom de **Antennagelasta**.

Falsomesosella basigranulata, n. sp.

Allongé. Antennes moitié plus longues que le corps ; le scape densément ct assez grossièrement ponctué. Lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues. Tête densément et très finement ponctuée. Pronotum densément et peu finement ponctué. Elytres finement granulés sur la partie basilaire, ensuite densément et peu finement ponctués.

Brun foncé, revêtu de pubescence brunc entremêlée de jaunâtre. Elytres avec une grande tâche triangulaire basilaire jaune ochracée en commun à la suture, qui s'étend de chaque côté jusqu'au calus huméral et se prolonge très étroitement le long de la suture jusqu'à la mi-longueur, et ornés, chacun de 4 séries longitudinales de petites tâches jaune pâle sur le reste de leur surface. Antennes à pubescence brune, le tiers basilaire des articles à partir du troisième à pubescence gris clair.

Long: 10 mm; larg.: 3 1/2 mm. Type, des lles Philippines: Manille.

Falsomesosella unicolor, n. sp.

Proche de *minor* Pic, mais le scape a cicatrice plus proéminente, les élytres non entremêlés de points plus gros et entièrement d'un brun foncé unicolore. Type, du Tonkin, Hoa Binh, leg. A. de Cooman.

Falsomesosella mediofasciata, n. sp.

Allongé. Antennes aussi longues que le corps (\mathcal{P}) , le scape à cicatrice peu apparente. Lobes inférieurs des yeux un peu plus hauts que larges, un peu plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum deux fois plus large que long. Elytres très densément et peu finement ponctués.

Brun foncé, revêtu de pubescence brune entremêlée d'un peu de jaunâtre. Sur chaque élytre une large bande transversale médiane droite blanche. Dessous et pattes à pubescence brun jaunâtre. Base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 11 mm; larg.: 4 1/2 mm.

Type, une ♀ de Pedong, région de Darjeeling, Chasseurs indigènes, 1933.

Coptops rugosicollis, n. sp.

Allongé. Antennes beaucoup moins longues que le corps. Lobes inférieurs dse yeux sensiblement moins longs que les joues. Front assez densément et peu finement ponctué. Pronotum très densément et grossièrement ponctué et ridé, presque sans tubercule latéro-supérieur. Elytres finement granulés à la base, ensnite assez grossièrement ponctués jusqu'à la mi-longueur.

Noir à pubescence brun clair. Tête avec 5 bandes longitudinales assez larges jaune blanchâtre, une médiane, une au bord interne du interne du lobe supérieur de l'œil prolongée vers l'avant sur le front et une autre au bord antérieur du lobe inférieur de l'œil prolongée jusqu'au bord antérieur de la joue. Pronotum et élytres très densément marbrés de jaunâtre; chaque élytre orné de deux larges bandes transversales formées de nombreuses petites taches circulaires brun foncé. Dessous et pattes à pubescence jaune paille et parsemés de nombreuses très petites taches brunes. Partie apicale des tibias et les tarses à pubescence

brun foncé, les deux tiers basilairs du quatrième article des tarses à pubescence blanche. Antennes à pubescence brun foncé; le scarpe marbré de jaune paille, les deux tiers basilaire du troisième article, la moitié basilaire du quatrième et la base des articles 5 à 7 à pubescence jaune blanchâtre.

Long.: 15 mm; larg.: 16 mm.

Type, unc ♀ de Birmanic : Ruby Mincs, 1200-2300 m alt., 1890, leg. Doherty. Proche d'olivacea Breun.

Coptops senegalensis, n. sp.

Proche d'aedificatos F., mais les lobes inférieurs des yeux seulement un peu moins longs que les joues, le tubercule latéro-inférieur du pronotum plus proéminent, les élytres non granules à la base, moins densément ponctués, les dessins brun foncé du pronotum peu accusés, l'élytre sans bande zigzaguée prémédiane foncée, tous les points du pronotum et des élytres entourés d'un petit cercle brun.

Type, un & du Sénégal/St. Louis, leg. V. Planchat, 1899; ll se peut qu'il s'agisse d'une var. d'aedificator F.

Coptops annulipes Gah. ss. kangeana, nov.

Comme la forme typique, mais plus large, la tête et le pronotum presque sans bandes foncées, la bande médiane transversale de l'élytre jaune paille entremêlée d'un peu de rosâtre et interrompue par de nombreuses très petites tâches brun foncé entourant chacune un point en forme de petit cercle.

Туре, un ♂ de l'Ile Kangea près Java, leg. М^{me} Е. Walsh, 1936.

Mutatocoptops borneensis, n. sp.

Proche d'alboapicalis Pic, mais le disque du pronotum densément et finement ridé de travers, les élytres à peine granulés à la base et la livrée différente.

Noir, revêtu de pubescence blanche, entremêlée de brun jaunâtre sur le front et sur les bosses discales du pronotum. Vertex avec deux bandes longitudinales brun rougeâtre clair. Bords latéraux de l'écusson noirs. Elytres densément marbrés de brun rougeâtre surtout sur la partie latérale de la moitié antérieure et sur une grande partie de la moitié postérieure, ornés d'une courte et large bande transversale postmédiane noire en commun à la suture et, chacun, de 8 petites taches circulaires noires, six situées à côté et en avant de la bande noire et deux préapicales. Le troisième article des tarses et la moitié apicale du quatrième article à pubescence brun foncé. La partie apicale des articles antennaires 3 et 4, et la moitié apicale des articles suivants à pubescence noire.

Type, un & de Borneo: Kariorang, 1937, leg. Mme M. E. Walsh. Il n'est pas exclu qu'il s'agit d'une variété d'alboapicalis Pic.

Coptops pacificus, n. sp.

Allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, le scape un peu plus long que le troisième article. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs

que les joues. Tête et pronotum imponctués, le tubercule latéral supérieur et l'inférieur très proéminents. Elytres parsemés, chacun, d'une bosse discale post-basilaire, peu densément et assez grossièrement ponctués sur la moitié antérieure, finement sur la moitié postérieure.

Brun rougeâtre, revêtu de pubescence brun jaunâtre.

Long.: 19 mm, larg.: 7 mm.

Type, une ♀ de l'Ile St. Quentin, Pacifique.

Tribu: TMESISTERNINI

Trigonoptera amboinica, n. sp.

Proche de *pseudomaculata* Breun., mais les lobes inféricurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le front et les joues imponctués, le pronotum plus éparsément ponctué, les élytres plus finement ponctués, presque sans dépressions longitudinales et la livrée différente.

Noir, à pubescence brun foncé et orné de dessins ochracés. Une bande transversale couvrant la partie antérieure du front et les joues. Une étroite bande longitudinale à la partie supérieure du front et au milieu du vertex. De chaque côté du pronotum une tâche discale prémédiane circulaire, une bande longitudinale au bord interne de l'épine latérale et une au bord inférieur de la partie latérale. Sur chaque élytre 4 bandes longitudinales, une étroite latérale et trois discale réunies avant l'apex. Parties latérales du dessous à fine pubescence ochracée. Pattes et antennes à pubescence brun foncé.

Long.: 15 mm; larg.: 4 1/2 mm. Type, des Molluques: Ile Amboine.

Tmesisternus (s.s.) obiensis, n. sp.

Proche de lotor Pasc., mais la tête, le pronotum et l'écusson couverts — sauf les bandes longitudinales étroites dénudées sur le pronotum — d'une pubescence ochracée-dorée, les élytres à pubescence brune, le quart apical densément mais très vaguement marbré de jaunâtre, pas de tâche jaunc pâle prémédiane suturale, la bande postmédiane située un peu plus en arrière, non ondulée, pas de bande transversale préapicale.

Type, une Q de l'Ile Obi major, leg. J. WATERSTRADT, 1902.

Tmesisternus (s.s.) bifasciatus Breun.

Chez le mâle de cette espèce les fémurs intermédiaires sont extrêmement grossis et aplatis vers le dessous.

Nombreux exemplaires de l'Île Bougainville.

Tmesisternus (Arrhenotus) venatus Thoms. ssp. kangeanus, nov.

Comme la forme typique, mais le pronotum non crénelé sur le bord latéral, plus finement ponctué, les élytres plus grossièrement ponctués, présentant de

plus nombreuses lignes transversales dénudées, les pattes à fond un peu plus clair, rougeâtre.

Type, une ♀ de l'Île Kangean près Java, leg. M^{me} E. Walsh, 1936.

Tmesisternus (Arrhenotus) obiensis, n. sp.

Très allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le troisième article aussi long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux trois fois plus longs que les joues. Tête densément et grossièrement ponctuée. Vertex avec un profond sillon longitudinal médian. Pronotum deux fois et demie aussi long que large, très densément et peu grossièrement ponctué sauf sur une assez étroite bande longitudinale médiane, pourvu d'une petite épine latérale conique pointue, le tubercule latéro-supérieur antérieur prolongé en une crête tranchante qui s'étend presque jusqu'à la base. Elytres tronqués à l'apex (l'angle marginal pointu), peu densément ponctués, peu finement sur les deux tiers antérieurs, très finement sur le tiers apical, pourvus, chacun dans la moitié suturale postmédiane de trois bourrelets longitudinaux faiblement accusés; la partie postcutellaire presque lisse.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre entremêlée d'un peu de jaune pâle dans la moitié postérieure du disque du pronotum. Sur chaque élytre une tache discale basilaire jaune pâle interrompue par les points, une bande postbasilaire transversale jaune paille assez large et nette, descendant un peu obliquement en direction du bord latéral et devenant très étroite dans le quart sutural, une large bande transversale postmédiane jaune pâle nette, échancrée à son bord postérieur, n'atteignant pas la suture, et une tache apicale jaune paille assez vague. Dessous du corps, sauf le long de la ligne médiane, à fine pubescence jaune pâle. Pattes et scape rouges, les autres articles antennairs à pubescence brun foncé.

Long.: 20 mm; larg.: 6 mm.

Type, des Moluques : Ile Obi, *Native Collectors*, 1903. — Cette espèce ressemble par son dessin à *lotor* Pasc. mais appartient au sous-genre *Arrhenotus* Pasc.

Tribu: Apomecynini

Pseudoropica, n. gen,

Proche de Ropica Pasc., mais les antennes un peu plus fortes, les points élytraux subalignés et les cavitées coxales intermédiaires fermées.

Type: punctatostriata Breun.

Pseudoropica punctatostriata, n. sp.

Antennes beaucoup moins longues que le corps. Lobes inféricurs des yeux 4 fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et peu finement ponctués, les élytres étroitement et obliquement tronqués à l'apex (l'angle

marginal proéminent), densément et grossièrement ponctués, les points subalignés.

Brun foncé, cutièrement couvert de pubescence brune. Elytres avec quelques taches minimes blanchâtres floues.

Long.: 7 1/2 mm; larg.: 2 mm.

Type, de Madagascar: Tuléar, 111-1967, leg. Durand.

Ropica pedongensis, n. sp.

Proclie de granuliscapa Breun., mais le scape à peine granulé, le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, sensiblement plus long que le scape, les élytres arrondis à l'apex et moins finement ponetués, le pronotum sans bandes longitudinales brunes.

Type, de Pedong, région de Darjeeling, chasseurs indigènes, 1934. — Un Paratype, idem.

Ropica subaffinis, n. sp.

Proche d'affinis Breun., mais le pronotum moins finement ponctué, les élytres arrondis à l'apex, entièrement très densément et peu finement ponctués et la livrée différente.

Rouge à fine pubescence blanchâtre. Sur chaque élytre une très petite tache postmédiane blanche au milieu du disque. Antennes à pubescence brun rougeâtre.

Long. : 6 mm; larg. : 2 mm.

Type, de Pedong, région de Darjeeling, chasseurs indigènes, 1934.

Ropica uniformis, n. sp.

Allongé. Antennes un peu plus longues que le corps, le scape non ponctué, le troisième article un peu plus long que le quatrième. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum à ponctuation dense et extrêmement fine. Elytres arrondis à l'apex, très densément et très finement ponctués.

Noir à pubescence brune unicolore.

Long. : 5 mm ; larg. : 2 mm.

Type, de Bornéo: Pelawan Besar, 1937, leg. Mme E. Walsh.

Iproca pedongensis, n. sp.

Proche d'acuminata Gress., mais les lobes inférieurs des yeux moitié plus longs que les joues, les élytres à pubescence d'un brun rougeâtre assez foncé et ornés, chacun, de trois très étroites bandes longitudinales blanches : une courte suturale postscutellaire, une au bord interne du calus huméral parcourant le tiers basilaire et une disco-latérale postmédiane.

Type, de Pedong, région de Darjeeling, Chasseurs indigènes, 1934.

Pariproca, n. gen.

Proche d'*Iproca* Gress., mais le scape plus fort, sensiblement moins long que le troisième article des antennes, les tubercules antennifères peu saillants, le pronotum fortement transverse, les élytres non déprimés le long de la suture, la saillie prosternale aussi haute que les hanches, la saillie mésosternale tronquée verticalement à son bord antérieur, les tibias intermédiaires seulement faiblement sinués avant l'apex.

Type: spinipennis Breun.

Ce genre se place dans les Apomecynini à côté du genre Iproca Gress.

Pariproca spinipennis, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues. Tête assez densément et finement ponctuée. Pronotum très densément et peu finement ponctué. Elytres très densément et finement granulés sur la partie basilaire, ensuite très densément et assez grossièrement ponctués jusqu'au milieu, très densément et assez finement ponctués dans la moitié postérieure, étirés, chacun, en une longue épine apicale.

Rouge foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre. Tête, pronotum et tiers basilaire des élytres densément marbrés d'ochracé. Chaque élytre orné en plus d'une bande transversale ondulée médiane ochracée peu large suivie dans le tiers latéral d'une tache blanchâtre peu nette. Dessous et pattes à fine pubescence gris blanchâtre, les parties latérales des sterna à pubescence ochracée. Antennes à pubescence brun rougeâtre foncé.

Long.: 12 mm; larg.: 4 mm.

Type, de Borneo: Mt. Kinabalu, 5-viii-1903, leg. John Waterstradt.

Hyagnis bootangesnis, n. sp.

Proche de basicristata Breun., mais le scape non ponctué, le troisième article des antennes seulement un peu plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux aussi longs que les joues et la base des articles antennaires 5 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 8 mm; larg.: 2 mm 1/4.

Type, du Bhutan : Maria-Basti, leg. L. Durel.

Hyagnis meridionalis, n. sp.

Proche de basicrislata Breun., mais les élytres un peu plus nettement tronqués à l'apex, la crête basilaire moins accusée et sans bourrelets dans la moitié postérieure et la livrée différente.

Brun foncé, revêtu de pubescence brune. Le front et une large bande longitudinale sur le vertex à pubescence ochracée. Elytres avec quelques taches blanches minimes, surtout au tiers apical, et ornés, chacun, d'une bande trans-

versale blanche postmédiane modérément large, descendant obliquement en direction du bord latéral sans l'atteindre. Moitié basilaire des articles antennaires 5 à 11 à pubescence blanche.

Type, de l'Inde : District de Coimbatore, Camp Valparai, 1200 m alt., 1937. — Un Paratype *idem*.

Sybra (s.s.) pseudalternans Breun. in. binigromaculipennis, nov.

Comme la forme typique, mais sur chaque élytre deux taches discales circulaires noires nettes, modérément grandes, une basilaire au bord interne de l'épaule et une postmédiane.

Type, de Borneo: Kariovang. —

Sybra (s.s.) tonkinensis, n. sp.

Proche de minuta Pic, mais le troisième article des antennes aussi long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues, l'angle apical marginal de l'élytre proéminent mais non étiré en lobe, le pronotum sans bandes brunes, la tache brun foncé de l'élytre couvrant toute la moitié antérieure de l'élytre sauf l'épaule, la tache préapicale foncée atteignant la suture.

Long.: 6 1/2 mm; larg.: 2 mm.

Type, du Tonkin: Hoa-Binh, 1919, leg. R. P. A. de COOMAN.

Sybra (s.s.) biochreomaculata, n. sp.

Allongé. Antennes dépassant à peine le milieu des élytres, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues. Tête et pronotum très densément et finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres longs, fortement convexes, obliquement tronqués à l'apex (l'angle marginal proéminent), assez densément et grossièrement ponctués, les points en majeure partie alignés.

Brun foncé à pubescence brun foncé. Sur chaque élytre une très grande tache ochracée s'étendant de la suture après l'écusson jusqu'au calus huméral et étant très convexe vers l'arrière sur le disque. Parties latérales du dessous et les fémurs couverts d'une éparse pubescence gris clair. Tibias avec un anneau médian gris clair. Base des articles antennaires 3 à 11 à pubescence gris clair.

Long.: 9 mm; larg.: 3 1/4 mm.

Type, une ♀ d'Australie : Port Denison.

Sybra (s.s.) subcrassepuncta, n. sp.

Proche de crassepuncta Breun., mais les lobes inférieurs des yeux deux fois plus longs que les joues, le front densément et peu finement ponctué, les élytres ponctués un peu moins grossièrement, la tête et le pronotum à pubescence brun jaunâtre comme le restant de la surface, de chaque côté de la base du pronotum une petite tache transversale ochracée, les points des élytres sans cour brune,

Type, de Nouvelle-Calédonie : Nouméa.

Sybra (s.s.) subincana, n. sp.

Proche d'incana Pasc., mais moins allongé, le pronotum moins densément et sensiblement moins finement ponctué, les élytres subtronqués à l'apex avec les intervalles entre les séries de points un peu relevés.

Long.: 8 mm; larg.: 2 1/2 mm.

Type, des Célèbes : Biromaroe Paloe, lcg. J. P. C. Kalis, 1937. — Un Paratype idem.

Ichthyodes (Orinoeme) ternatensis, n. sp.

Très allongé. Antennes atteignant à peine le deuxième tiers des élytres, le troisième article aussi long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape ou que le cinquième. Lobes inférieurs des yeux sensiblement plus longs que les joues. Front densément et très finement ponctué. Vertex et pronotum assez éparsément et très finement ponctués. Pronotum transverse. Elytres très longs, échancrés à l'apex (l'angle marginal étiré en un large lobe triangulaire), peu densément et finement ponctués sur les deux tiers antérieurs.

Brun rougeâtre foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre clair. Sur chaque élytre quatre séries longitudinales de très petites taches jaune pâle. Une tache pareille de chaque côté de chacun des 4 premiers segments abdominaux. Tibias avec un anneau médian jaune pâle.

Long.: 15 mm; larg.: 4 1/4 mm.

Type, des Moluques : Ile Ternate, leg. J. Waterstradt, 1902.

Tribu: Pteropliini

Niphona (s.s.) albosignatipennis, n. sp.

Proche de lateralis White, mais le pronotum pourvu sur le disque de plusieurs bosses irrégulières et le long de la région médiane de deux sillons longitudinaux peu profonds, chaque élytre pourvu dans la moitié postérieure de quatre bourrelets longitudinaux discaux, la tache posthumérale latérale blanche de l'élytre plus grande et chaque élytre orné en plus de courts traits longitudinaux blancs après l'écusson et après le milieu, les points des élytres non entourés de cercles noirs, la partie latérale des sterna et des segments abdominaux revêtues de pubescence jaune blanchâtre.

Long.: 22 mm; larg.: 7 mm.

Type, une ♀ de Bornéo : Pontianak, 1901.

Mispila (Trichomispila) pedongensis, n. sp.

Proche de picta Breun., mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les

joues, le pronotum densément et finement ponctué, les élytres moins finement ponctués et la livrée différente.

Brun foncé, revêtu de pubescence jaune pâle, cette pubescence moins dense par endroits sur les élytres. Antennes à pubescence brun foncé.

Long.: 9 1/2 mm; larg.: 4 mm.

Type, de Pédong, région de Darjeeling, Chasseurs indigènes, 1934.

Spinetaxalus, n. gen.

Allongé. Antennes fines, éparsément frangées de poils courts, d'un tiers plus longues (3) ou un peu plus longues (\$\beta\$) que le corps; le scape long et mince, à cicatrice ouverte, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième ou que le scape, le quatrième beaucoup plus long qu'un des articles suivants. Tubercules antennifères peu distants l'un de l'autre, mais peu saillants. Yeux assez grossièrement facettés et fortement échancrés. Front aussi haut que large. Pronotum fortement transverse, pourvu de deux dépressions transversales, une antérieure et une postérieure et d'une longue épine latérale conique et pointue. Elytres très longs, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex. Tête non retractile. Saillie prosternale assez étroite, moins haute que les hanches et arquée. Saillie mésosternale légèrement inclinée vers son bord antérieur. Métasternum de longueur normale. Cavitées coxales intermédiaires ouvertes. Pattes de longueur moyenne, les fémurs légèrement claviformes, les tibias intermédiaires sans sillon dorsal, les crochets divergents.

Type: fuscodiscalis Breun.

Ce genre se place dans les Pteropliini à côté de Mimetaxalus Breun.

Spinetaxalus fuscodiscalis, n. sp.

Lobes inférieurs des yeux beaucoup plus hauts que larges, quatre fois plus longs que les joues. Tête et pronotum à dense ponctuation extrêmement fine. Elytres entièrement très densément et très finement ponctués.

Rouge à pubescence ochracé. Disque de chaque élytre sauf sur tous les bords et sauf une étroite bande longitudinale partant de l'épaule et s'effaçant au tiers apical à pubescence brun rougeâtre foncé. Moitié apicale du quatrième article des antennes et tous les articles 5 à 11 à pubescence brun foncé.

Long. : 8-10 mm; larg. : 2 mm 2/3 - 3 mm 1/3.

Type, un & de Madagascar : Montagne d'Ambre, x11-1967. — Un Allotype et 7 Paratypes idem.

Pterolophia (Mimoron) pedongensis, $n.\ \mathrm{sp}.$

Allongé. Antennes sensiblement moins longues que le corps, non frangées le scape assez long, le troisième article à peine plus long que le scape. Lobes inférieurs des yeux un peu moins longs que les joues. Tête et pronotum très densément et très finement ponctué; Elytres longs, convexes, arrondis à l'apex, densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une petite bosse allongée discale postbasilaire et d'un fin bourrelet longitudinal discale postmédian.

Brun foncé, revêtu de pubescence brune. Elytres ornés surtout sur la moitié postérieure d'assez petites taches ochracées ou blanchâtres assez vagues. Scape marbré de blanchâtre, la base et l'apex des articles antennaires à partir du troisième à pubescence blanchâtre.

Long.: 5-6 1/2 mm; larg.: 2-2 1/2 mm.

Type, de Pédong, région de Darjeeling, Chasseurs indigènes, 1933. — Nombreux Paratypes idem.

Pterolophia (s.s.) bigibbulosoides, n. sp.

En ovale allongé. Antennes un peu moins longues que le corps, non frangées, le troisième article sensiblement plus long que le quatrième, beaucoup plus long que le scape. Joues presque deux fois plus longues que les lobes inférieurs des yeux. Front large. Tête et pronotum très densément et extrêmement finement ponctués. Pronotum très transverse, assez fortement arrondi sur les côtés. Elytres longs, un peu plus larges que le pronotum, arrondis à l'apex, très densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une courte crête discale postbasilaire assez élevée.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre clair. Sur chaque élytre une bande transversale médiane d'un brun un peu plus foncé, mais peu nette, élargie au bord latéral jusqu'à la base et suivie d'une large bande transversale blanche. Apex des articles antennaires à partir du troisième à pubescence blanche.

Long. : $4 \frac{1}{2} \text{ mm}$; larg. : $1 \text{ mm } \frac{2}{3}$.

Type, de Bornéo : Kariovang. Se place près de bigibbulosa Pic.

Similosodus (s.s.) ursuloides, n. sp.

Proche d'ursulus Pasc., mais le disque du pronotum luisant et à peine ponctué, les élytres densément et peu finement ponctués dans la moitié antérieure, éparsement et très finement dans la moitié postérieure, toute la partie latérale du pronotum à pubescence jaune, cette pubescence s'étendant au tiers antérieur assez largement sur le disque; sur chaque élytre en plus une bande transversale médiane jaunâtre et une telle apicale, les antennes revêtues à partir du quatrième article de pubescence brun foncé, la moitié basilaire du quatrième article à pubescence blanche.

Long. : 7 mm; larg. 2 1/2 mm.

Type, du Tonkin: Hoa-Binh, 1919, leg. A. DE COOMAN.

Desina (s.s.) javanica, n. sp.

Proche de subfasciata Pasc., mais les antennes aussi longues que le corps (\mathfrak{P}) , le scape moins densément ponctué, les lobes inférieurs des yeux un peu plus longs que les joues, les élytres sans bande transversale claire, mais entremêlés d'un peu de gris et ornés, chacun, de quelques taches ochracées-rosâtres à l'extrême base ainsi que de trois très étroites bandes longitudinales discales pareilles.

Type, une ♀ de Java : Plaboean Ratoe, leg. J. B. Ledru.

Mimodesisa albofasciculata, n. sp.

Proche de bimaculata Breun. et de Jong, mais le pronotum éparsement et très finement ponetué et pourvu de chaque côté d'une bosse obtuse latérale médiane dirigée un peu vers le haut, les élytres moins finement ponetués, les tibias garnis de longs poils dressés et la livrée différente.

Brun foncé, revêtu de pubescence brun rougeâtre. Chaque élytre orné de 4 rangées longitudinales d'assez petites taches allongées brun foncé, interrompues, surtout la quatrième rangée située à côté du bord latéral, de fascieules de poils blanes minimes. Le troisième article des antennes sauf à la base et l'apex des articles 4 à 11 à pubescence brun foncé.

Long.: 12 mm; larg.: 4 1/2 mm. Type, de Java: Toegoe, 1902.

Prosoplus (s.s.) florensis, n. sp.

Proche de banki F., mais les élytres un peu moins grossièrement ponctués sur la moitié antérieure, très finement ponctués sur la moitié postérieure, garnis de très courts poils semidressés et la livrée différente.

Brun foncé à très légers reflets métalliques, revêtu de pubescence brune entremêlée de gris clair. Pronotum avec de chaque côté une petite tache basilaire latérale blanehâtre. Sur chaque élytre deux tâches jaune blanehâtre à l'extrême base, une à côté de l'écusson et une avant l'épaule. Dessous et pattes à pubescence gris clair.

Long.: 9 1/2 mm; larg.: 3 1/2 mm.

Type, de l'Île de Flores. — Proehe de strandi Breun.

Batrachorhina (Coedomea) obliquepicta, n. sp.

Proche d'apicepicta Breun., mais la tête et le pronotum beaueoup moins finement ponetués, la saillie prosternale arquée, la pubeseence foneière plus foneée, plutôt brun foncé, le bord antérieur du pronotum rouge, au milieu de la base du pronotum une courte et étroite bande longitudinale rougeâtre, la bande prémédiane blanche de l'élytre moins large, la bande postmédiane rougeâtre et couvrant tout le tiers apieal de l'élytre.

Long.: 6-8 mm; larg.: 1 1/2-2 mm 1/4.

Type, de Madagasear : Montagne d'Ambre, x11-1967. — Un Paratype idem.

Tribu: Crossotini

Trachyliopus (Pseudoranova) microphthalma, n. sp.

Antennes modérément fines, aussi longues que le eorps, le troisième article un peu plus long que le quatrième, ce dernier heaucoup plus long qu'un des

articles suivants. Lobes inférieurs des yeux sensiblement moins longs que les joues. Tête et pronotum densément et finement ponctués. Pronotum pourvu de deux tubercules coniques discaux et d'une longue épine latérale conique et pointuc qui est pourvue à son bord antérieur d'une petite bosse garnie de poils dressés. Elytres densément et finement ponctués et pourvus, chacun, d'une bosse discale postbasilaire allongée ainsi que de nombreux fascicules de poils minimes rangés en séries longitudinales.

Brun foncé, couvert de pubescence brune. Les fascicules élytraux jaunâtres. Sur chaque élytre une petite tache suturale postmédiane blanchâtre vague. Tibias et tarses marbrés de gris. Les trois premiers articles antennaires et la moitié basilaire du quatrième article marbrés de brun foncé, le tiers apical du quatrième article et les deux tiers apicaux des articles 5 à 11 à pubescence brun foncé, le tiers basilaire des articles 5 à 11 à pubescence blanchâtre.

Long.: 12 mm; larg.: 4 1/2 mm.

Type, de Madagascar: Tulear, fin 111-1967, leg. Durand.

Trachylionus (s.s.) fuscosignatus, n. sp.

Proche de fairmairei Breun., mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, le quatrième un peu plus de deux fois plus long qu'un des articles suivants, l'épine latérale du pronotum sensiblement plus courte et non recourbée et la livrée un peu différente.

Brun foncé, couvert de pubescence brun jaunâtre. Sur chaque élytre trois bandes transversales brun foncé nettes : une large postbasilaire parcourant les deux tiers suturaux, une large située un peu après le milieu parcourant les deux tiers latéraux et une étroite au début du quart apical qui n'atteint pas non plus la suture. Tarses couverts en majeure partie de pubescence d'un brun assez foncé, de même que les antennes ,seule la moitié basilaire du quatrième article des antennes à pubescence blanche.

Long: 5 mm; larg.: 2 mm.

Type, de Madagascar : Montagne d'Ambre, x11-1967. — Un Paratype idem.

Lasiocercis paraperroti, n. sp.

Très proche de perroti Lep. & Vill. et peut être à considérer comme race de cette espèce, mais l'épine latérale du pronotum plus longue et moins pointue et le tubercule postbasiliaire de l'élytre beaucoup moins élevé.

Type, de Madagascar : Montagne d'Ambre, x11-1967. — Paratypes idem.

Tribu: Xenoleini

Hirteschopalaea celebendis, n. sp.

Proche d'albolineata Pic, mais le troisième article des antennes un peu plus long que le quatrième, le pronotum seulement ponetué dans sa partie médiane et sans tubercules, l'élytre sans crête basilaire et la livrée différente.

Rouge, couvert de pubescence jaune paille. Pronotum avec une large bande longitudinale médiane brun rougeâtre vague, un peu élargie vers sa base. Elytres couverts en grande partie de pubescence brun rougeâtre de façon que la pubescence jaune paille ne subsiste qu'en forme de quelques bandes transversales vagues. Sur chaque élytre dans la moitié latérale deux étroites bandes transversales blanchâtres, une prémédiane et une médiane et une plus large bande blanche débutant au bord, latéral un peu après le milieu se dirigeant ensuite obliquement vers l'arrière jusqu'à la suture, longeant ensuite un peu la suture et retournant ensuite avant l'apex au bord latéral. Articles antennaires à partir du troisième à pubescence brun rougeâtre, la moitié basilaire des articles 3 à 5 à pubescence gris blanchâtre.

Long.: 11 mm; larg.: 4 mm.

Type, des Célèbes: Koelawi Paloe, 1000 m alt., 1937, leg. J. P. Ch. Kalis.

Tribu: Agapanthiini

Pothyne sikkimana, n. sp.

Antennes d'un tiers plus longues que le corps, frangées de poils assez longs, le troisième article aussi long que le quatrième ou que le scape. Lobes inférieurs des yeux de moitié plus longs que les joues. Pronotum un peu plus long que large, densément et peu finement ponctué. Elytres très densément et finement ponctués arrondis à l'apex.

Rouge, à pubescence brun rougeâtre. Pronotum avec trois bandes longitudinale jaunes, dont la médiane est étroite. Sur chaque élytre 4 étroites bandes longitudinales jaunes, dont la première et les deux dernières (compté de la suture) se réunissent avant l'apex. Dessous à pubescence jaune paille.

Long.: 6 mm; larg.: 1 mm 1/3.

Type, du Sikkim, leg. HARMAND, 1890. — Un Paratype idem.

Dans mon tableau dichotomique du genre *Pothyne* Thoms. (*Entom. Abhandl. Mus. Tierkunde*, *Dresden*, XXXIV, 1966, p. 5) cette espèce se place près du no. 11 à côté de *subvittata* Breun.

Aulaconotus szetschuanus, n. sp.

Proche de pachypezoides Thoms., mais le pronotum densément et grossièrement granulé et plus ou moins transversalement ridé sur le disque, toute la pubescence brune, entremêlée d'un peu de jaune paille sur les élytres, sans taches noires ou blanches.

Long. : 21 mm; larg. : 6 mm.

Type, de Chine: Szetschuan, Chasseurs indigènes, 1903.

Laboratoire d'Entomologie du Muséum.